

Astropek_1 Blade V2



Uplights | 1 x powerLEDs 2 W DC 630 mA | CRI 92 | Base
83524W12

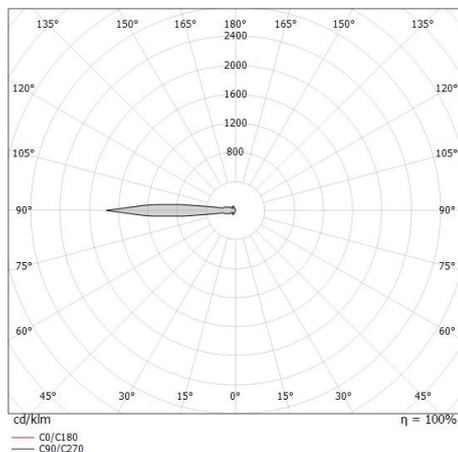
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Radial Mono-directional emission, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 92; il flusso luminoso della sorgente è di 284 lm, con un'efficienza nominale di 142.0 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore grigio ral 9006, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.85 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 3 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a pavimento.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.



Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

| | |
|--|----------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR) | 19 % |
| Flusso luminoso sorgente | 284 lm |
| Flusso luminoso apparecchio | 54 lm |
| Potenza reale apparecchio | 2,0 W |
| Efficienza reale apparecchio | 27 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Deviazione standard di corrispondenza colore | 1.5 Step |
| Indice di resa cromatica | 92 Ra |

| | |
|---|-------------|
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |
| Temperatura tipica sul vetro | 50°C |

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Ottica C0/C180 | 180° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |